

Zamek silnikowy PYLOCX 12 V

Nr artykułu: PL2044

Zamek silnikowy PL2044 może być otwierany i zamykany przez dowolny moduł sterujący PYLOCX. Możliwe jest również monitorowanie stanu rygla.



Właściwości

- Kompatybilny ze wszystkimi modułami sterującymi PYLOCX
- Możliwość otwarcia w trybie trwałego odłączenia od zasilania

Opis funkcji

Po zasygnalizowaniu otwarcia przez PYKEY i moduł sterujący, zamek silnikowy PL2044 otwiera lub zamyka rygiel silnika. W trybie bezprądowym PYKEY dostarcza energię do otwarcia i zamknięcia.

Dane techniczne

Materiał	Stal
Powierzchnia	Ocynkowany
Kolor	Srebro
Normy	VdS 2.344:2.014-07 / VdS 2.369:2.022-09 / EN 1.300:2.013-11
Typ montażu	Przykręcany
Rodzaj ochrony	IP30
Zakres temperatur	+5°C – +40°C

Dane techniczne

Funkcja zamykania	Elektroniczny
Środki zamykające	PYKEY
Rodzaj zamknięcia	Uderzenie ręczne, uderzenie automatyczne
Uderzenie [mm]	12
Waga [kg]	480 g
Zastosowanie	Elektroniczna blokada silnika do modułów sterujących
Klasa bezpieczeństwa	Do systemów z klasą VdS 2 i 3
Wymiary LxBxH	Z ryglem: 100 x 60,7 x 34 mm



SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883



**| SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**

